

Certificat de garantie

D-MAX Belgique garantie que MAX PRO 21 All-Round peut être utilisée en sécurité pour le collage et l'étanchéité des joints sur tous les supports en pierres naturelles à condition de respecter les remarques et instructions mentionnés ci-dessous rigoureusement.

Produit	MAX PRO 21 All-Round
Code article	B-1001 - Blanc - 290 ml B-1002 - Gris - 290 ml B-1003 - Noir - 290 ml B-1004 - Brun - 290 ml B-1005 - Beige - 290 ml
Applications	Pour le collage et l'étanchéité des pierres naturelles en combinaison avec de la pierre naturelle, mais également sur des supports poreux ou non-poreux.
Utilisation/ Mode de travail	La surface doit être sec, propre, dégraissé et exempt de parties friables, restes de colle, vieux silicones et/ou autres restes de joints mastic, restes de produits de nettoyages, ... Les supports poreux en application extérieure, à traiter avant avec MAX Primer P1000 of P2000. Pour les proportions des joints idéals, utilisez les fonds de joints en PU ou PE. Appliquez la colle MAX PRO 21 All-Round en bandes verticales de façon à ce qu'il y a suffisamment d'air entre les bandes qui peut passer, ce qui optimisera la polymérisation complète. Pas de collage par plots. L'épaisseur minimale à respecter est de 2 mm, ne pas utiliser de pincés. Les surfaces doivent être dégraissées avec MAX Power-Clean Spray avant le collage ou l'application d'un joint d'étanchéité et laisser l'évaporer. Assurez-vous de bien remplir le joint afin qu'il n'y a pas d'endiguement d'air. Effectuez la finition des joints à l'aide d'une solution de savon neutre, exempt de PH's. Les restes de mastic MAX PRO 21 All-Round non-durcies peuvent être nettoyées à l'aide du MAX PRO 51 Power-Clean Spray.
Exceptions	Evitez d'étaler le mastic en couches très fines. A ces endroits spécifiques, il est possible que le mastic ne polymérise pas et n'adhère pas de façon optimale. L'eau savonneuse peut laisser des traces sur les supports poreux. Rincer à l'eau tiède immédiatement après le lissage est vivement conseillé. MAX PRO 21 All-Round Transparent ne convient pas pour ces applications et peut provoquer des taches.
Divers	Afin d'éviter le jaunissement ou le changement de couleur du mastic, il faut éviter tout contact aux produits ou vapeurs chimiques non neutres durant la polymérisation. Les contacts avec le Chlore ou les détergents agressifs au chlore, sont à éviter. Le mastic peut jaunir dans l'obscurité. Ne convient pas en cas de charge d'eau permanente.
Disclaimer	D-MAX Belgique garantie que ces produits sont conformes aux fiches techniques et pour toutes les applications qui y sont décrites pour les corps de métier. Uniquement pour usage professionnel. D-MAX Belgique ne peut être tenue responsable dans le cas d'une applications qui ne respecte pas l'art du corps de métier et/ou pour les joints de mauvaise finition.
Fiche technique	La fiche technique et la DoP peuvent être consultées ou téléchargées sur notre site web www.d-max.eu Ne convient pas pour : les bitumes, PE-PTFE, PP, PC et PMMA.